





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **57109134** A

(43) Date of publication of application: 07.07.82

(51) Int. CI

G11B 5/86

(21) Application number: 55185869

(22) Date of filing: 26.12.80

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

SAWAZAKI KENICHI

CHIBA OSAMU

(54) MAGNETIC TRANSFERRING AND RECORDING METHOD

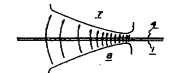
(57) Abstract:

PURPOSE: To achieve efficient transfer and recording by using a greater external magnetic field, by making the coercive force of a magnetic recording medium where an information signal is recorded in the form of unevenness smaller than that of a transferred magnetic recording medium.

CONSTITUTION: Information signals are recorded on a magnetic substance layer 2 of a magnetic recording medium 1 in the form of unevenness. A magnetic recording medium 4 having a flat magnetic substance layer is overlapped on it and the result is run between magnets 7,8 having taper magnet poles. The coercive force of the medium 1 is made smaller than that of the medium 4. When an external magnetic field H₀ exceeds the coercive force of the medium 1, the synthesized magnetic field between the magnetic field caused at the projection of the layer 2 and the external magnetic field H_0 is applied to the layer 5 for transferring and recording. Thus, efficient transfer and recording can be

made by using greater external magnetic field.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57—109134

MInt. Cl.3 G 11 B 5/86 識別記号 101

庁内整理番号 6433-5D

砂公開 昭和57年(1982)7月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

②磁気転写記録方法

即特

51

願 昭55-185869

@出

昭55(1980)12月26日

00発 明 者 沢崎憲一

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所

, RA

@発 明 者 千葉脩

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所

切出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

1. 発明の名称

磁気転写配録方法

2.特許請求の範囲

- (1) 磁性体層に信号が凹凸の形で配録された 新1の磁気配録媒体の前配磁性体層表面に第2 の群気配保機体の磁性体階級面を当接し、とれ ら第1、第2の磁気配鉄媒体に外部磁界を加え るととにより第1の磁気配象媒体の磁性体層の 凹凸に対応した信号を終2の磁気配録媒体の磁 性体層に磁気的に転写記録する磁気転写記録方 法にかいて、第1の磁気配象媒体の磁性体層は 上記外部磁界を除いた後にとの磁性体層に残る 幾智磁化による磁界が新2の磁気配録媒体の磁 性体層の保磁力より小さくなるように構成され ていることを特徴とする磁気転写記録方法。
- (2) 外部磁界はピーク値を過ぎた後は第1, 第2の磁気配象媒体との角度を一定に保ち乍ら その強さを漸放するように加えられるととを特 敬とする特許請求の範囲(1)に記載の磁気転写記

保方法。

- (3) 外部供界はピーク値を過ぎた後その強さ を断滅する際、第2の磁気配鉄鉄体の厚み方向 とそれに直交する記録トラック方向に加わる磁 界の強さが第2の政器配録媒体の磁性体層の保 磁力を上回る状態で逆転することのないように 加えられるととを特徴とする特許排水の範囲(2) に記載の磁気転写記録方法。
- (4) 第2の磁気配録媒体の磁性体層は面内方 向が容易磁化方向になるように配向されており、 外部磁界は直流磁界であって第1、第2の磁気 配録媒件の単み方向に加えられることを特徴と する特許請求の範囲(1)~(3)のいずれかに記載の 磁気転写配像方法。
- (5) 外部磁界としての直流磁界には交流磁界 が重量されていることを特徴とする特許請求の 範囲(4)に配載の磁気転写配録方法。
- 第2の磁気記録媒体の磁性体層は面内方 向が容易低化方向になるように配向されてかり、 外部低界は第1 。第2の磁気配録媒体の面内方

特別257-109134(2)

向に加えるととを特徴とする特許請求の範囲(1) ~(3)のいずれかに配象の磁気に写記録方法。

- (7) 外部田界は直提田界または国流田界に交 ת 佐界が重量されたものであることを特徴とす る特許請求の範囲(6)に記載の磁気転写記録方法。
- (8) 外部磁界は直流磁界または直流磁界に交流磁界が重量されたものであり、第2の磁気配像体体の磁性体層は予め面内方向に上配直流磁界による磁化極性とは逆極性で一機に磁化されていることを特徴とする特許諸次の範囲(6)に記載の磁気転写配母方法。
- (9) 外部磁界は交流磁界であり、等.2 の磁気 記録媒体の磁性体胎は予め一定極性で一様に磁 化されていることを特徴とする特許請求の範囲 (6)に記載の磁気振写記録方法。
- (i) 第2の転気配録解体の磁性体胎は序み方向が容易能化方向になるよう配向されており、外配設界は第1、第2の転気配録媒体の配約トラック方向に加えられることを特徴とする特許 証求の範囲(1)~(3)のいずれかに針散の転気医写

化されていることを特敵とする特許請求の範囲 はに記載の磁気転写記録方法。

3.発明の詳細な説明

この発明は、信号が凹凸の形で記録された磁 気記録媒体の前配凹凸の配録信号を平坦な磁性 体層を有する磁気記録媒体に磁気的に転写記録 する磁気転写記録方次に関する。

音声,映像その他の情報信号の記録再生の他の情報信号の記述が広がら、 さしている。しかしながら既然にはなって、 に母とがユーザーの手は日の安に行うえた。 に母と有するが、複数をおは日の安値にでは、 を有するが、複数をを記録された映像を がいるため、非常にコストはとなって がいる。

とれた対して、近年レーザービームあるいは 電子ビームを用いて、情報信号をディスク状の 記録媒体に凹凸の形態で配録し、機械的または 野電的あるいは光学的に再生できるようにした 紀 保 方 法。

(4) 外部磁界は直流磁界または直流磁界に交流磁界が重量されたものであることを特徴とする特許の範囲的に配数の磁気転写記録方法。

(4) 第2の磁気配母媒体の磁性体層は厚み方向が容易磁化方向になるように配向されており、外部磁界は第1,第2の磁気配母媒体の厚み方向に加えられることを特徴とする特許請求の範囲(1)~(3)のいずれかに配数の磁気振写配録方法。

四 外部磁界は直旋磁界または直旋磁界に交流磁界が重量されたものであることを特徴とする特許の範囲的に配収の磁気気管配線方法。

44 外部磁界は遊沈磁界または遊焼器界に交 洗磁界が重量されたものであり、第2の磁気配 緑媒体の磁性体層は予め厚み方向に上配直流磁 界による磁化極性とは逆極性で一様に磁化され ていることを特徴とする特許請求の範囲はに配 載の磁気転写記録方法。

四 外部磁界は交流磁界であり、第2の磁気 記録媒体の磁性体層は予め一定複性で一様に磁

ピアオアィスクが開発され、実用段階に送してつる。レーザーとしまると、 好は世子とサービームもると、 好正ではかった。 ないなどであれた。 ないないではないである。 このためこのようなピアオアィスクににないではある。 には号の S N 比ら十分高くとしたがした。 になり一枚のマスターアィスクから容易にのはまるという彼位性がある。

ところがとのようなピアオアィスクに凹凸の 形態で配録された情報信号を再生するには、 優 被的,静電的。光学的のいずれの将生方法をと るにしても、特殊な再生装置が必要である。 そ れらの再生装置は、 現在春及している磁気的再 生銭置に比べて高価であるばかりでなく、 散細 な凹凸として記録された情報信号を確実にかつ、 安定に再生できるようにするためには、 技術的 に末だいくつかの問題をもっている。

そとで再生後値としては現在広く普及し技術

的にも確立している簡単な磁気へッドを用いた 磁気的再生装置が実用上望ましく、 従って情報 信号が高密度に配録されぞの得報信号を簡単な 磁気的再生装置で再生できるような磁気転写配 録方法が実現できれば低めて有用である。

本発明はこのような点に鑑みてなされたもので、高密度に配録された磁配録媒体を用いて確実に且つ多量の転写を容易とする磁気転写配録方式を提供するととを目的とするものである。

てしまう欠点をもっており従来の磁気転写の方 法は本質的に高密度配録の転写に不向をである。

本発明ではマスターとなる第1の研気配好な 体には対象がないたでも、そのマスター かに対える磁界を加えても従来のマスター テープの様に記録が消失で第1の磁気を記録する。 外部では、1の磁気を記録をでは、体の の磁性体層の凹凸に応域をからの磁界とが の磁子とが第2の磁気に破坏の の磁子とが第2の磁気を ないではないのである。

すなわち本発明は第1の磁気配条件の磁性体層を、転写のための外部磁界を除いた後に残る残留磁化による磁界(保磁力)を第2の磁気配象媒体の磁性体層の保持力より小さくし、より大きい外部磁界を用いて効率的を転写配録を行なりよりにしたものである。

以下、本発明を実施例により詳細に説明する。
は1日はこの発明の第1の実施例を説明するた

特開昭57-109134(3)

体は外部磁界をとり去った後は残留磁化を残すった後は残的に配録を残す必要がないのである。別の皆い方では本発明の第1の磁気配似媒体の残留磁化は意図した配数波長振いたが望ませば、少ない方が望ませい。実験上は第2の磁化を制限する必要があるは従って本発明の転降を配針は当ので、少ない方がである。従って本発明の転降は「配録は「のなど、ないないのでは、外部からの磁界の印加方法は種々考えられる。

の図で、配録を持ち、 にのでは、 にの

第1の磁気配母媒体1の磁性描また情報信号を凹凸の形限で配録するととは、例えばピデオディスクの製造技術を応用して、原盤にレーザ たおるいは電子ピームにより情報信号に対応した凹凸を形成し、この凹凸の上に磁性体層となる磁性体材料を被着するか、あるいは上配凹凸が形成された原盤を母似として磁性体層をプレ

特開昭57-109134(4)

ス加工するととにより実現できる。

第2の磁気配録媒体 4 は平坦 な磁性体層 5 を 有するもので、 との磁性体層 5 はペース層 6 の 上に塗布或いは蒸着などによって形成されてい る。 との実施例の場合、 磁性体層 5 を形成する 磁性体材料の針状粉末は磁性体層 5 の面内且つ 配鉄トラック長さ方向が容易磁化方向になるよ 5 配向されている。

次にこの発明の第2の実施例を第4図を用いて説明する。第1の磁気配母群体上の磁性体層 1の凸部中央と対峙する第2の磁気配母群体 4 の磁性層 5 の部分 P 点、かよび凹部中央に対峙 する Q 点の磁界 H_p .H_q は第5図のように外部磁 ぞれの磁性体層 2.5 が互いに当接した状態を保った図の右方に記録トラックの長さ方向に上記 磁石 7.8 に対して相対的に移動せしめられる。 このとき磁石 7.8 の磁極面の形状を第3図のようにテーパー状とすることにより、第1。第2の磁気記録媒体 1.4 に加わる磁界Hoは厚み方向を示すまま断滅するよう工夫されている。

昇Hoの強さだけに応じて表わされる。P点の磁 界 He はHe が第1の磁気配象媒体の1磁性体層 2 の保磁力 Re^(s) までは遊散効果のため増加せず、 He^(u)を超えてから Ho IC比例して増加し始める。 一方、Q点の磁界 Hgは Hgが He(x)までは Hgとは逆 に外部磁界 Hiを強める形となり、Ho の 2 倍で増 加するが、He^(s)を越えると Hr と同じように Ho に比例して増加し始める。 第5図の凝糊に示し た He^(a) は第2の磁気配録鉄体4の磁性体層5の 保磁力を表わし、外部磁界Hoが凹部に対峙する Q点の磁界Hepitとの値に達するときの値及以上 になると、磁性体層 5 は外部磁界 Ha方向に磁化 の向きを変える。凸部に対峙するP点は外部磁 界 Haがこれより 2Hest) だけ大きいH.以上にな って始めて外部磁界上の方向に磁化が並び始め る。従ってH』とH』の中間点の外部磁界値ま で外部磁界Hoを加えて削減させれば、Q点には 外部磁界Hoと同じ向きの取化を配録できるとと になる。との時P点は転写する以前の状態が保 存されている。従って第2の磁気記録媒体4の

特開砲57-109134(5)

次に、本発明の第3の実施例を第8図及び第9図により説明する。との実施例では第2の磁気記録媒体4の磁性層5は厚み方向に配向されている。外部磁界Hoとしての直流磁界は記録ト

以上のように本発明によると、何号が凹凸の形で記録されている磁気記録媒体から容易に且つ記録を消すことなくその記録信号を通常の磁気記録媒体に転写記録することができ、通常の磁気再生装置により再生可能な磁気記録媒体を複ることができる。この場合磁気記録媒体を高速に走行させた状態で転写記録を行なりことが

本発明の第4の実施例を10図及び11図により説明する。との実施例では第2の磁気記録 媒体4の磁性体層5は厚み方向に配向されてかり、外部磁界IIのは第1、第2の磁気配録媒体14 の厚み方向に加えられる。このとを磁性体階5

できるので、複製の量強化に適する。またマスメーとなる第1の磁気配象媒体の信号凹凸が電子ピーム又はレーザーピーム等により高密度かつ高 B/N 比に配乗されている場合、本方式によると磁配鉄でありながらピディオディスク阿様に高密度、高8 N 比の磁気配線媒体が得られる。

さらに本発明によれば、従来の磁気転写配母 方法と異なり、マスターとなる第1の磁気配録 群体の保持力は小さくてよく、外部磁井の強さ を十分大きく過べるため、効率のよい伝写配録 を行なうととができる。

なか本発明は音声用テープ、磁気ディスク、 磁気シート等にかける転写配録に応用できると とは勿論、VTRのテープの転写配象にも応用す ることができ、いずれの場合にも振めて高佳能 の磁気配録媒体を振めて高速に得ることができ る。

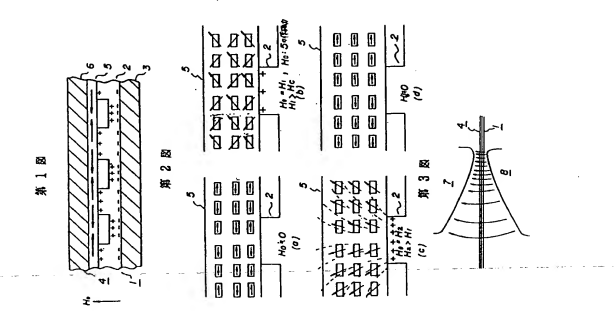
4. 図面の簡単な説明

第1 図はとの発明の第1 の実施例を説明する ための図、第2 図は同実施例にかける転写過程

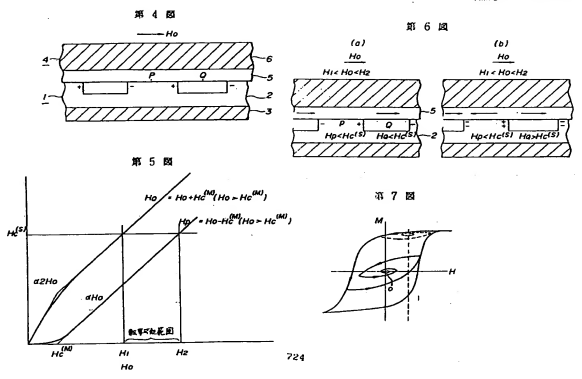
特開設57-109134(6)

1 , 4 … 第 1 , 第 2 の磁気記録媒体、 2 , 5 … 磁性体層、 3 , 6 … ペース層、 7 , 8 … 磁石。

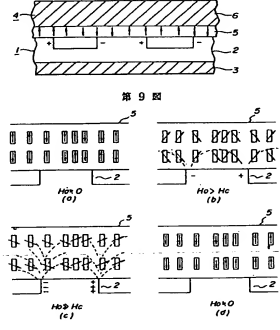
出顧人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



特備総57-109134(ア)

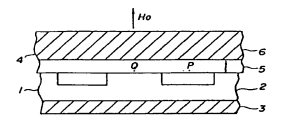


第 8 図



特爾昭57-109134(8)

第 10 図



第 // 図

